

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

## MayaSan Forte

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname MayaSan Forte

**Produktnummer** 16299.0002.002/140442

Eindeutige Formelkennung (UFI) 0NK9-3Q99-T4G0-XMGP

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

**Gemischs** 

Reinigungsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Steinfels Swiss

Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Tel: 052 234 44 00 Fax: 052 234 44 01 info@steinfels-swiss.ch

**1.4. Notrufnummer** 145 (Tox Info Suisse)

Überarbeitungsdatum 28.03.2023

Version 5 (Ersetzt Vorversionen: 4)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 1B, H314

Weitere Angaben

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in

Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

Sicherheitshinweise P280: Schutzhandschuhe, Augenschutz und Gesichtsschutz

tragen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser

und Seife waschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P332+P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

P501: Inhalt einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zuführen.

2/13

**Ergänzende Informationen** Keine.

**Produktidentifikator** C12-14 Pareth-7, CAS-Nr. 68439-50-9

Ameisensäure, CAS-Nr. 64-18-6, EG-Nr. 200-579-1 Coco-Glucoside, CAS-Nr. 110615-47-9, EG-Nr. 259-218-1

Glycolic Acid, CAS-Nr. 79-14-1, EG-Nr. 201-180-5

**2.3. Sonstige Gefahren** Keine bekannt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Formuliertes Produkt.

Inhaltsstoffe	Gewichts %	CLP Einstufung	Produktidentifikator
C12-14 Pareth-7	5% - 10%	Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302	CAS-Nr.: 68439-50-9
Citric Acid	5% - 10%	Eye Irrit. 2 H319	CAS-Nr.: 77-92-9 EG-Nr.: 201-069-1
Ameisensäure	2.5% - 5%	Skin Corr. 1A H314 [Skin Corr. 1A H314: C ≥ 90 %   Skin Corr. 1B H314: 10 % ≤ C < 90 %   Skin Irrit. 2 H315: 2 % ≤ C < 10 %   Eye Irrit. 2 H319: 2 % ≤ C < 10 %]	CAS-Nr.: 64-18-6 EG-Nr.: 200-579-1 INDEX-Nr.: 607-001-00-0
Coco-Glucoside	1% - 2.5%	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315	CAS-Nr.: 110615-47-9 EG-Nr.: 259-218-1
Glycolic Acid	1% - 2.5%	Skin Corr. 1B H314, Acute Tox. 4 H332, Met. Corr. 1 H290	CAS-Nr.: 79-14-1 EG-Nr.: 201-180-5

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt

hinzuziehen.

**Hautkontakt** Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt

konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich,

dieses Etikett vorzeigen).

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine bekannt.

### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO2, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum

verwenden.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dieses Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder

reizende Verbindungen enthalten.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei

der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Besondere Löschhinweise Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

**Personal** 

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Wegen Rutschgefahr aufwischen.

Einsatzkräfte Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen

sind zu beachten.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Schnell aufkehren oder aufsaugen. Nach der Reinigung Spuren mit

Wasser wegspülen.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von

An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Im Originalbehälter

bei Raumtemperatur lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Unverträglichkeiten

Keine Information verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Limitations)

Expositionsgrenzwert(e) Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. Citric Acid (CAS 77-92-9)

Switzerland - Occupational Developmental Risk Group C Exposure Limits - Developmental

Risk Groups Switzerland - Occupational 4 mg/m3 STEL [KZGW] (inhalable dust)

Exposure Limits - STELs -(KZGWs)

Switzerland - Occupational 2 mg/m3 TWA [MAK] (inhalable dust) Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

Germany - DFG - Recommended 4 mg/m3 Peak (respirable fraction) Exposure Limits - Ceilings (Peak

Germany - DFG - Recommended no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to Exposure Limits - Pregnancy

Germany - DFG - Recommended 2 mg/m3 TWA MAK (inhalable fraction) Exposure Limits - TWAs (MAKs)

Germany - TRGS 900 -2 mg/m3 TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can Occupational Exposure Limits be excluded when AGW and BGW values are observed, inhalable TWAs (AGWs) fraction, exposure factor 2)

Ameisensäure (CAS 64-18-6) Switzerland - Occupational Developmental Risk Group C

Exposure Limits - Developmental Risk Groups

Switzerland - Occupational 10 ppm STEL [KZGW] Exposure Limits - STELs -19 mg/m3 STEL [KZGW] (KZGWs)

Switzerland - Occupational 5 ppm TWA [MAK] Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 9.5 mg/m3 TWA [MAK] 5 ppm TWA EU - Occupational Exposure (2006/15/EC) - Second List of 9 mg/m3 TWA Indicative Occupational Exposure

Limit Values - TWAs Austria - Occupational Exposure 5 ppm Ceiling Limits - Ceilings - (MAKs) 9 mg/m3 Ceiling Austria - Occupational Exposure 5 ppm STEL [KZGW] Limits - STELs - (MAK-KZGWs) 9 mg/m3 STEL [KZGW] Austria - Occupational Exposure

Limits - TWAs - (MAK-TMWs) Germany - DFG - Recommended 10 ppm Peak

Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations)

Germany - DFG - Recommended

Exposure Limits - Pregnancy Germany - DFG - Recommended

Exposure Limits - TWAs (MAKs) Germany - TRGS 900 -

Occupational Exposure Limits -

TWAs (AGWs)

5 ppm TWA [TMW] 9 mg/m3 TWA [TMW] 19 mg/m3 Peak

no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to

5 ppm TWA MAK 9.5 mg/m3 TWA MAK

5 ppm TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, exposure

9.5 mg/m3 TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, exposure factor 2)

MayaSan Forte Druckdatum 5/13 28.03.2023 5

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Handschutz Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den

Spezifikationen der Verordnung (EG) Nr. 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Vollkontakt (Definition

Einsatz bis maximal 480 Minuten)

Material: Butylkautschuk

Minimale Schichtdicke: 0.47mm +/-0.05mm Durchbruchzeit gemessen: 480 Minuten

Material getested: Butoject 897+ Spritzkontakt (Defintion Einsatz bis

maximal 30 Minuten) Material: Nitrilkautschuk Minimale Schichtdicke: 0.2mm

Material getestet: Dermatril (R) P 743 Die Auswahl eines

geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu

Hersteller unterschiedlich.

Augenschutz Schutzbrille.

Haut- und Körperschutz Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Thermische Gefahren Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aggregatzustand** Keine Information verfügbar.

**Farbe** Farblos.

Geruch Charakteristisch.
Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn /- Nicht bestimmt.

bereich:

**Entzündbarkeit:** Nicht bestimmt. **Untere und obere** Nicht bestimmt.

**Explosionsgrenze:** 

Flammpunkt: nicht entflammbar Zündtemperatur: Nicht bestimmt. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

pH-Wert: 1.8

Kinematische Viskosität: Nicht bestimmt.

Löslichkeit: vollkommen löslich (Wasser)

Verteilungskoeffizient n- Nicht bestimmt.

Oktanol/Wasser (log-Wert):

MayaSan Forte Druckdatum 28.03.2023 6 / 13

Dampfdruck: Nicht bestimmt. 1 0465

Dichte und/oder relative Dichte:

**Relative Dampfdichte:** Nicht bestimmt. Partikeleigenschaften: Nicht zutreffend.

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1 Angaben über

physikalische Gefahrenklassen

9.2.2 Sonstige

sicherheitstechnische

Kenngrössen

Keine Information verfügbar.

Keine Information verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Keine Information verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und

Anwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Giftige Gase können freigesetzt werden bei Kontakt mit:

Javellelauge und andere chlorhaltige Verbindungen

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Nicht einfrieren.

10.5. Unverträgliche Materialien Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen

und Dämpfen führen.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität Citric Acid (CAS 77-92-9)

Dermal LD50 Rat > 2000 mg/kg (EU\_CLH)

Oral LD50 Rat = 3 g/kg (NLM\_CIP)

Ameisensäure (CAS 64-18-6)

Inhalation LC50 Rat = 7.85 mg/L 4 h(ECHA\_API) Oral LD50 Rat = 1100 mg/kg (NLM CIP)

Coco-Glucoside (CAS 110615-47-9)

Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (ECHA\_API)

Glycolic Acid (CAS 79-14-1)

Inhalation LC50 Rat = 3.6 mg/L 4 h(CHEMVIEW) Inhalation LC50 Rat > 5.2 mg/L 4 h(CHEMVIEW)

Oral LD50 Rat = 1950 mg/kg (NLM\_CIP)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

Schwere Keine Daten verfügbar.

Augenschädigung/Augenreizung

MayaSan Forte Druckdatum 7 / 13 28.03.2023

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität Keine Daten verfügbar.

Keimzell-Mutagenität Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

**Aspirationsgefahr** Keine Daten verfügbar.

**Erfahrung am Menschen** Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen

bekannt.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen Eigenschaften in Mengen von 0.1 % oder mehr (gemäss REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der

Kommission).

**Sonstige Angaben** Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Keine Daten verfügbar.

Citric Acid (CAS 77-92-9)

EU - Ecolabel (66/2010) -

Detergent Ingredient Database -

Readily biodegradable according to OECD guidelines.

Aerobic Degradation

EU - Ecolabel (66/2010) -

Detergent Ingredient Database -

Anaerobic Degradation

Ecotoxicity - Freshwater Fish -

Acute Toxicity Data

Ameisensäure (CAS 64-18-6)

Ecotoxicity - Freshwater Algae -

Acute Toxicity Data

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

**Toxicity Data** 

EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 26.9 mg/L (IUCLID)

Biodegradable under anaerobic conditions.

EC50 48 h Daphnia magna 120 mg/L (IUCLID)

EC50 48 h Daphnia magna 138 - 165.6 mg/L [Static] (EPA)

EC50 96 h Desmodesmus subspicatus 25 mg/L (IUCLID)

LC50 96 h Lepomis macrochirus 1516 mg/L (OECD\_SIDS)

Glycolic Acid (CAS 79-14-1)

EU - Ecolabel (66/2010) -

Detergent Ingredient Database -

Aerobic Degradation

EU - Ecolabel (66/2010) -Detergent Ingredient Database -

Anaerobic Degradation

Ecotoxicity - Freshwater Fish -

Readily biodegradable according to OECD guidelines.

The ingredient has not been tested.

LC50 96 h Brachydanio rerio >5000 mg/L [static] (IUCLID)

MayaSan Forte

Acute Toxicity Data

12.2. Persistenz und

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der Abbaubarkeit biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies

bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der

Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre

direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur

Verfügung gestellt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.

12.7. Andere schädliche

Wirkungen

Keine Information verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Ungebrauchtes Produkt** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

**Ungereinigte Verpackungen** Reste entleeren. Leere Behälter einer anerkannten

Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder

Entsorgung.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-

Nummer

UN 3264

14.2. Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung

ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,

N.A.G.

14.3. Transportgefahrenklassen 8

Ш 14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren Meeresschadstoff: Nein.

14.6. Besondere

Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender

Nicht zutreffend.

MayaSan Forte Druckdatum 9/13 28.03.2023 5

14.7. Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten

Nicht zutreffend.

#### **UN-Modellvorschriften**

ADR/RID UN 3264.

Versandbezeichnung: ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER

FLÜSSIGER STOFF, N.A.G..

Klasse 8.

Verpackungsgruppe III.

Gefahrzettel 8.

Klassifizierungscode C1.

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 80.

Begrenzte Menge 5 L. Freigestellte Menge E1. Beförderungskategorie 3. Tunnelbeschränkungscode (E).

**IMDG** UN 3264.

Versandbezeichnung: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC,

N.O.S.. Klasse 8.

Verpackungsgruppe III. Gefahrenkennzeichen 8. Begrenzte Menge 5 L. Freigestellte Menge E1.

EmS F-A, S-B.

Meeresschadstoff: Nein.

IATA UN 3264.

Versandbezeichnung: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s..

Klasse 8.

Verpackungsgruppe III. Gefahrenkennzeichen 8.

Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 852 (5 L).

Verpackungsanweisung (LQ): Y841 (1 L).

Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 856 (60 L).

Binnenschifffahrt ADN UN 3264.

Versandbezeichnung: ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER

FLÜSSIGER STOFF, N.A.G..

Klasse 8.

Verpackungsgruppe III.

Gefahrzettel 8.

Klassifizierungscode C1. Begrenzte Menge 5 L. Freigestellte Menge E1.

Weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Rechtsvorschriften Inhaltsstoffe gemäss Verordnung (EG) 648/2004:

> >=5%; <15%: nichtionische Tenside, Säuren <5%: Wirkstoffe, anionische Tenside, Duftstoffe

Duftstoffe

Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 2.

VOC (CH) = 0.00907129

C12-14 Pareth-7 (CAS 68439-50-9)

EU - No-Longer Polymers List

NLP No. 500-213-3 (>1<2.5 mol ethoxylated units)

(67/548/EEC) EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Present

Germany - Water Classification -

Substances According to AwSV Classified By or Based on the

Reg. no. 670, hazard class 2 - obviously hazardous to water

**VwVwS** 

**Citric Acid (CAS 77-92-9)** 

Switzerland - Biocides - Annex II -Active Substances - Minimum

995 g/kg Sunset Date: 02/28/2028

Purity

Switzerland - Biocides - Annex II -Active Substances - Product Type

EU - Biocides (2007/565/EC) -Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC

Product Type: 2

Product type: 2 Product type: 3

EU - Biocides (528/2012/EU) -

**Active Substances** 

2 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals (Commission Implementing Regulation 2016/1938/EU)

6 - Preservatives for products during storage (Commission Delegated Regulation 2021/407/EU)

Use restricted. See item 75.

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain

**Dangerous Substances** 

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Present

Germany - Water Classification -Substances According to AwSV

Classified By or Based on the **VwVwS** 

Reg. no. 57, hazard class 1 - slightly hazardous to water

Ameisensäure (CAS 64-18-6)

Switzerland - Air Pollution Control -

Organic Substances - Gases,

Category Class 1

Product type: 9

Vapors or Particulates

EU - Cosmetics (1223/2009) -

0.5 % MAC (as acid)

Annex V - Preservatives -

Maximum Authorised Concentration

EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances

EU - Biocides (2007/565/EC) -

Substances and Product-Types Not

to Be Included in Annexes I, IA and

IB to Directive 98/8/EC

**EU - Plant Protection Products** 

(1107/2009/EC) - Active

Substances Not Included in the Annex to Regulation 540/2011/EC

EU - REACH (1907/2006) - Annex

XVII - Restrictions on Certain **Dangerous Substances** 

037 Product type 2, 3, 4, 5, 6 (200-579-1)

Not included in Annex I to Directive 540/2011/EC

Use restricted. See item 75. (B)

MayaSan Forte Druckdatum 11 / 13 28.03.2023 5

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Intermediates

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Germany - Water Classification -Substances According to AwSV Classified By or Based on the

VwVwS

Coco-Glucoside (CAS 110615-47-9)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Germany - Water Classification -Substances According to AwSV Classified By or Based on the

VwVwS

Glycolic Acid (CAS 79-14-1)

EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances

EU - Biocides (2007/565/EC) -

Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and

IB to Directive 98/8/EC

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Germany - Water Classification -Substances According to AwSV Classified By or Based on the

VwVwS

Present ([200-579-1])

Present

Reg. no. 210, hazard class 1 - slightly hazardous to water

Present

Reg. no. 1363, hazard class 1 - slightly hazardous to water

069 Product type 2, 3, 4 (201-180-5)

Product type: 12

Present

Reg. no. 4553, hazard class 1 - slightly hazardous to water

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung** Nicht erforderlich.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Abänderungsvermerk** Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden:

1,2,9,11,12.

Schlüssel oder Legende für im

Sicherheitsdatenblatt

verwendete Abkürzungen und

Akronyme

Keine.

**Einstufungsverfahren** Berechnungsmethode.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten

Sätze

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

**Weitere Information** Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

**Anwendungshinweise** Nur für den gewerblichen Verwender.

 MayaSan Forte
 Druckdatum

 28.03.2023
 12 / 13

### Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.